# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63 - 149629

@Int Cl.

證別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)6月22日

G 03 B 3/00

A - 7403 - 2H

G 02 B 7/11 G 03 B 17/12 P-7403-2H A-7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

母発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

②特 願 昭61-298522

每出 願 昭61(1986)12月15日

砂発 明 者 秋 山

和洋

男

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

社内·

⑦発明者 幸田 孝

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光俊珠式会

社内

© 発明者 東海林 正夫·

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

社内

动出 頤 人 富士写真光模株式会社

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地

①出 顔 人 富士写真フィルム株式

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

②代理人: 弁理士 小林 和憲

最終頁に続く

#### 明知書

## i. 発明の名称

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で提影が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、オートフォーカス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接撮影(マクロ撮影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである。

# 〔従来の技術〕

レンズシャッタ式のコンパクトカメラにおいて、例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角撮影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(短短返撮影)とを切り換えて使用できるようにした焦点距離切り換え式のカメラが公知である。このようなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出入りさせるようにしておき、ワイド撮影時にはメ加レンズを光路外に退避させ、テレ摄影時にはメ

インレンズを前方には ずと同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しか も焦点調節に関しては光電式のオートフェーカス 装置を共通に用いるようにしている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レンズを近接撮影位置まで繰り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、前記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セット機構により移動させて近接撮影位置にセットするようにしている。そして、この近接撮影セット機構の作動時には、これに連動してオートフォーカス装置の例距範囲を近接撮影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照しながら説明する。

# (実施例)

本発明を用いたカメラの外限を示す第2図において、ボディ1の前面には固定筒2が固定され、その内部には移動筒3が光軸方向に移動自在にレンス4を保持した鏡筒6を含む可動ユニット5が大力になっている。この可動ユニット5には、後述するように測距装置によって作動して鏡筒6を繰り出すための機構やシャン

は、無限逆距離 近接撮影距離までの間を、所定数のレンズセット位置で分割することになるため、レンズセット位置が相くなりやすい。特に、 焦点深度の後い近接撮影距離 面囲でレンズ セット 位置を細かく設定すると、撮影頻度の高い通しが 多になる。さらに、無限違距離から近接撮影 までのは、撮影レンズを合焦位置にせる までの時間が延長されるという欠点も生じるようになる。

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフォーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り 換え式カメラを提供することを目的とする。

## (問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するために、撮影レンスの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、鏡筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン7を押すど、第3図(B)に示したように、移動筒3の移動によりマスターレンズ4が前

方に移動し、さらにファインス 1 2 コード時にレズ 2 コード は 2 カード な 3 カード な 2 カード な 3 大 2 カード 4 の 5 は 5 カード 5 に 対 5 に が 5 に が 6 カード 5 に 対 6 カード 5 に 対 6 カード 5 に 対 7 カード 5 に 対 7 カード 5 に 対 7 カード 5 に が 7 カード 5 に 対 7 カ

テレモード状態からは、第3図(C)に示した ように近接撮影に通したマクロモードに移行させ ることができる。すなわち、詳しくは後述するように、マクロモード時には可動ユニット5をテレモード時よりもさらに前方に移動させることしている。そして、レリースボタン3の押圧に置調節が行われる。

なお第2図において、符号13はストロボの発

2 を介して鏡筒 2 0 が回動し、これが図示のよう に光軸 P 内に挿入される。また、移動筒 3 が後退 するときには鏡筒 2 0 は光軸 P から退避する。

可動ユニット 5 は、移動筒3のガイドバー25 及ったりと26で実ったがれ、光色マット 5 は、シャンロット 5 は、シャンロット 5 は、シャンロット 5 は、シャンロット 5 は、シャンロット 5 ない 1 は 1 ない 1 ない 1 ない 2 9 ない 1 ない 2 9 ない 3 1 な

光部を示し、フード時にはこれがボディートにはこれがボディートにはこれがボディーのに自動的に改入し、発光部13の前面に固定された拡散版15との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部13は図示のようにボップアップし、拡散版14のみで配光特性が決められるようになる。

短筒部分の要部断面を示す第4図において、固定筒2には一対のガイドバー19が設けられ、移動筒3はこれに沿って光軸方向に進退する。移動筒3は前進したテレモード位置と、後退したワイドモード位置との2位置をとり、その位置決めは移動筒3の当接面3bあるいは3cが固定筒2の内壁受け面に当接することによって行われる。

移動筒3には、コンパーションレンズ12を保持した鏡筒20が軸21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム減2aに係合している。そして移動筒3か前方に移動されるときには、カム減2a.ピン2

レバー35の自由端に植設されたピン36が係合している。繰り出しレバー35はバネ性を介しているは強板ななり、铀37を介している。というないのでは、略U字状形のは、略U字状形の成立に、いるのでは、は40が形はは、そこのになる。が係合している。このになる。になるになるは、ででいるのになる。このにはなる。このにはなる。このにはなる。このにはなる。このにはなる。このにはなる。このにはなる。このにはなる。このにはなる。このにはなる。このにはなる。

前記軸 4 2 を支軸として、マクロレバー 4 6 が 回動自在に取り付けられている。マクロレバー 4 6 には突起 4 6 a が設けられ、回転板 4 3 が反時 計方向に一定量回動すると、回転板 4 3 の係合片 4 3 a に押されてマクロレバー 4 6 が回動する。 マクロレバー 4 6 に値設されたピン 4 7 は、リン クレバー 4 8 の L 字状のスロット 4 8 a に排通さ れている。このリンクレバー 4 8 は、固定値 2 の 内壁に極設された铀4 中心に回動自在となっる。そして、前記ピン47とリンクレバー48との間にはネジリバネ50が介装されてお50かってリンクレバー48に伝達される。中のにはネジリバネ50のには、すりになってリンクレバー48が反時計方向に下るとでは、このに受けていた。このに対するようになる。その回りに時計方向に回動するようになる。

リンクレバー48には一体に押圧片51が形成されている。そして、リンクレバー48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片51は可動ユニット5の後端に植設され、移動筒3の隔壁を貫通しているピン52を押圧するようになる。

軸42に固定されたギャ55の回転は、カム板56が固者されたギャ57に伝達される。カム板56が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記 C 1. C 2 レンズの他、ボディ1 に対して固定された C 3. C 4 レンズ 7 0. 7 1 及びレチクル 7 2 を含んでいる。 C 3 レンズ 7 0 の前面にはハーフコートが施されており、レチクル 7 2 の視野枠像は C 4 レンズ 7 1 を通して観察することができる。

うに設けられた レバー 5 8 が回動する。この カムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を 介してスライド板 6 1 に伝達される。すなわち、 切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介して左右方向に移動される。なおスライド板 6 1 には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている。

スライド板 6 1 には、さらに屈曲部分をもったもったには、こうに屈曲部でれる。前記にからるととが固著されている。前記スト 6 1 bには、レバー 6 4 に低設されたいした。レバー 6 4 ははボー では、レバー 6 4 にでいる。レバー 6 4 にでいる。として回動自在となれている。というには、ファイング系に用いる。というには、ファイング系に用いる。というには、ファイングスの長利になった。というにはやはりファイングスを構成するための C 2 レンズ 6 8 を保持したレバー 6 9 のスロット 6 9 a に係合している。

前記C2レンズ68は、上述のようにしてファイタが下に行っているのようをとっているのようにといるのようにといるのようにといるのとのであるとであるとである。すないでは、ステートのはいるのでは、ステートでは、ステードでは、ステートでは、ステーで

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディーに固定された板パネ 7 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネ 7 5 の先端は、投光レンズ 7 7 を保持しているホルタ 7 8 のフェーク 7 8 a にほ合している。このホル

前記投光レンズ77は、創距装置の投光部10a(第2図)の前面に位置しており、その背後には例えば赤外光を発光する発光タイオードなのような発光素子85が配置されている。そして、ホルダ78が図示位置にあるときには、撮影光軸 Pと平行な投光光軸 Qとなっている。またで板は、アと平行な投光光軸 Qとなっている。またで板は、ディド板61が右方に移動し、これによきにはは、アイトを介してホルダ78か右旋したときには、アイトされることになり、内側に傾いた投光光軸Rが得られるようになる。

カム板 5 6 が固著されたギャ 5 7 には、これと 一体に回転するコード板 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、そのままファインダで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファインダ光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、G2レンズ68、G3レンズ70、G4レンズ71とから構成され、テレモードに適したファインダ倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T.Wモード検出回路100からマイクロプロセッサユニット101(以下、MPU101という)にはテレモード信号が入力されている。この状態でレリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧信号がレリーズ検出回路103を介してMPU101に入力され、選択されたモードの確認の後、測距装置が作動する。

測距装置が作動すると、第8図に示したように 投光レンス 7 7 を介して発光素子 8 5 からの光ピームが被写体に同けて照射される。そして、被写体からの反射光は、受光レンズ 1 0 4 を通って測

モータ 4 5 によって駆動されるギャ 9 2 には、 ピン 9 2 a が突設されている。このギャ 9 2 は、 ストロボの発光部 1 3 の昇降に利用される。すな わち、ギャ 9 2 が図示から反時計方向に回転して ゆくと、ピン 9 2 a が発光部 1 3 を保持した昇降 レパー 9 3 を、パネ 9 4 に抗して押し下げるから、 これにより発光部 1 3 は拡散板 1 5 の背後に格的 され、また発光部 1 3 がこの格納位置にあると にギャ 9 2 が逆転されると、発光部 1 3 は上昇位 にボップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。測距センサー10 5は、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位 でが異なってくる。すなわち、被写体距離が無限 違に近い時には受光素子105aに入射し、 K, 位置に被写体がある場合には、受光素子105b に入射するようになる。したがって、 受光部 10 5のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、 被写体距離を測定することができる。

被写体からの反射光が入射した受光素子の位置信号は、測距信号としてMPU101に入力される。MPU101は、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED表示部106が作動し、例えばファインタ内に通正測距が行われたことが要示され、レリーズボクン9の第2段押圧ができるようになるとともに、受光部105からの測距信号はT、WMAFテープル107に記憶されたデータと参照され、ステッピングモータ27の回転りが決定される。そして、レリーズボクン9が

こうしてカム板 2 8 が回動すると、ピン3 1 を介して銀筒 6 が撮影光軸 P に沿って進退調節され、マスクーレンス 4 が合焦位置に移動されるようになる。なお、テレモードにおいてはマスターレンス 1 2 も撮影に用いられるため、これを考定してマスターレンス 4 の合焦位置が決められることになる。マスターレンズ 4 が合焦位置に移動された後、ステッピンクモータ 2 7 はさらに一定量駆動され、これによりシャッタ 1 1 が開閉作動して 1 回の撮影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図) に被写体があるときには、被写体からの反射光は受光素子105 c に入射するようになる。この受光素子105 c は、テレモード時 におけるレン 成すなわち第3図(B)で示した過影光学系のもとで、カム版28の回転だけではピントを合致させ得ないことを検出するために設けられている。第9図は、この様子を模式的に示したもので、縦軸はフィルム面上における抵乱円の径6. 横軸は撮影距離を表している。また、横軸はの N。は、ステッピングモータ27によってマスターレンズ 4 を段階的に位置決めしたときに、マスターレンズ 4 とコンバージョンレンズ 1 2 との最適合焦距離を示している。

展小増乱円、すなから合焦状態とみなけました。 という は に は に は に できる 増 記 円を δ 。 としたときには は が できる 最 面 の いった る に は な の に と が できる。 と に が できる。 と に は か に で は な り も 近距離 の N ・ に と が で きる も な り も 近距離 回 で は は カ に し た な り も 近距離 回 で は は な り も 近距離 回 で は な り な る。 こ に 後 合に は 、 前述 したように 受光素子 1 0 5 c に 被写

ところで、上述のようにリンクレバー48を回動させるためには、回転版43が回動されることになるが、テレモードにおいては移動簡3が最も低り出された位置にあり、移動簡3は固定簡2に当接して移動できない状態となっており、回転板

上述のように、移動筒3がそのままの位置に保持されてリンクレバー48が反時計方向に回動すると、リンクレバー48の他端に形成された押圧片51が、可動ユニット5を前方へと押し出す。こうして撮影レンズがテレモードからマクロモードに移

以上のように、可動ユニッド 5 が繰り出され、ファインダの G 2 レンズ 6 8 が上方にシフトされ、さらに投光レンズ 7 7 が測距センサー 1 0 5 側にシフトされると、この時点で投片 9 0 によって検出される接点は、テレ用接点 8 9 a からマクロ用

ロモード時の最遠の会無位置N:・にシフトしてくる。そして、この最適合焦位置N:・ののN・ででででででで、その最近のない。を満足するようには、その最大のではなって重要をあって重要をあっては過ぎました。 8 mから 0 。 8 5 mの部分では世帯である。 8 5 mの部分では世帯できるように距離できるように設定されている。 2 クーバーラップでは、投光ののいずれても合焦させーバーラックに設定されている。 2 クーバーラー 2 は、投光のら、ピス 8 1 を介してストッパ 8 0 を適節することで行うことができる。

このように、テレモード時の最短最適合無位置 N。と、マクロモード時の最遠最適合焦位置 Nェ。とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0。8 mに近い被写体距離の場合、測距センサー 1 0 5 の誤差などによって至近警告が出されてマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えることができるようになる。また、テレモード時の測

接点 8 9 b ( 図) に切り換わる。この切り換え信号がデコータ 1 0 9 を介してMP U 1 0 1 に入力されると、モータ駆動回路 1 0 2 に駆動停止信号が供出され、モータ 4 5 の駆動が停止してマクロモードへのセットが完了する。

ところで、投光レンズ 7 7 が第 8 図破 線位 ②に シフトされることによって、投光光軸 Q の ときには つと 偏向する。この 結果、投光光軸 Q の とき 子 1 0 5 a は、 K , 位置と 等距離に ある L , 位置と 等距離に ある になる。 また K , 位置 に からの 反射光を受光するように なった た 反射光 レモード時において は 合無不可能で あっらの 反射光 しこと 等距離の L , 位置にある 被写体 から 、 近距離 側 に 測距範囲が変更される。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置N・はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位置の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最遠の最適合焦位置N。がマク

距によって至近警告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の撮影距離の 変動があっても、そのままマクロモード下での撮 彩ができるようになる。

レリースポタン9が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 1 0 3 か 信号によって、ステッピングモータ 2 7 が 関距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した鏡筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャッタ 1 1 を開開し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって測距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接撮影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における最適合焦位置N:。の焦点深度内に被写体を施促できない状態となる。

この場合には、測距センサー1 0 5 の受光素子 1 0 5 e に被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接攝影では合焦し得ない遠距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号として M P U 1 0 1 に過遠信号が入力されたときには、レリーズボタン 9 の第2 段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに連動し、スライド板61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61b及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回動する。すると、G2レン

ーなどの警告表 部 1 1 2 が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリースボタン 9 の第 1 段押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン9の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。すなわち、接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。これにより、可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタン7を押圧すると、T、Wモード検出回路100からワイドモード信号がMPU101に入力される。MPU101にワイドモード信号が入力されると、モータ駆動回路102によってモータを動きまれることによって、回転板43も同方向に回動する結果、繰り出しバー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、撮影光学系及びファインダ光学系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、T、W用AFテーブル107を参照して測距が行われ、レリーズボタン9の第2段

押圧によって測距。 マンド・シャッタの順に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード状態からモードボタン7を 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転板43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は扱り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余剰回転によってピン4 1が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に運動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧慢作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

がてきる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す要部分解料視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの鏡筒部の要部 断面図である。

第5回は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一般を示すブロック図である。

第 6 図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第8図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示しまたがって説明してに切り換えが、測距装をマクロモードに切り換えたのり換えたいっては、投光レンズ17をシファトを選をマクロモンフトを投光部10a 側にシファ らった できょうにしていまった 医作って で で で で で で で で の 幼果)

培乱円との関係を表す説明図である。

2 · · · 固定筒

3・・・移動筒

4 - : ・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6 ・・・鎮筒(マスターレンズ用)

7 ・・・モードボタン

12・・コンパージョンセンズ

35・・繰り出しレバー

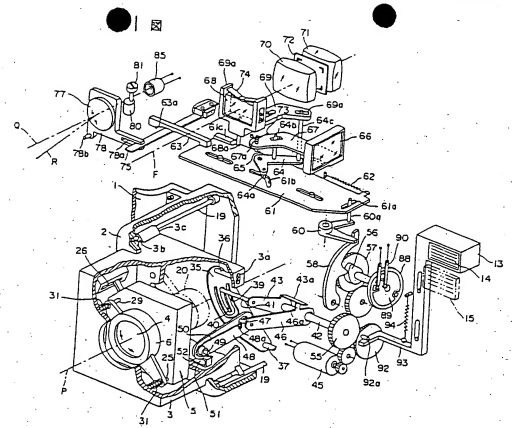
46・・マクロレバー

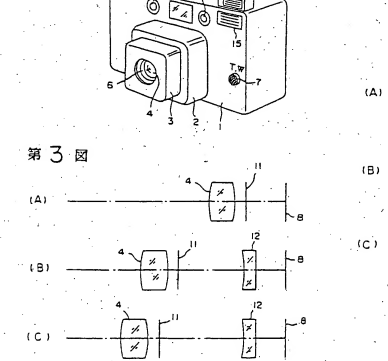
48. ・リンクレバー

6 1・・スライド板

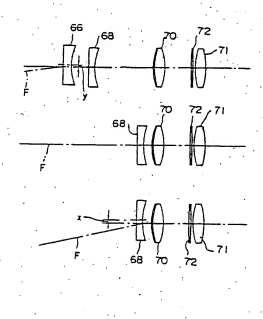
. 11・・投光レンズ

88・・コード板。

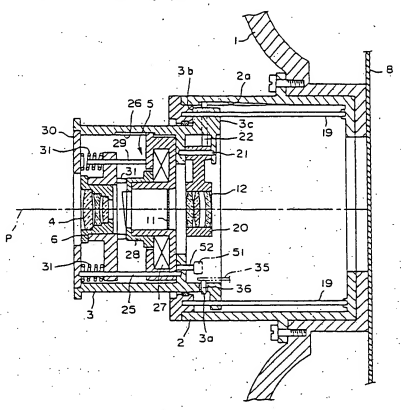




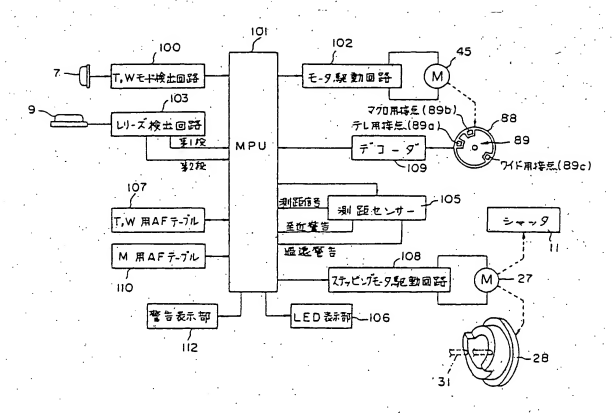
第2図

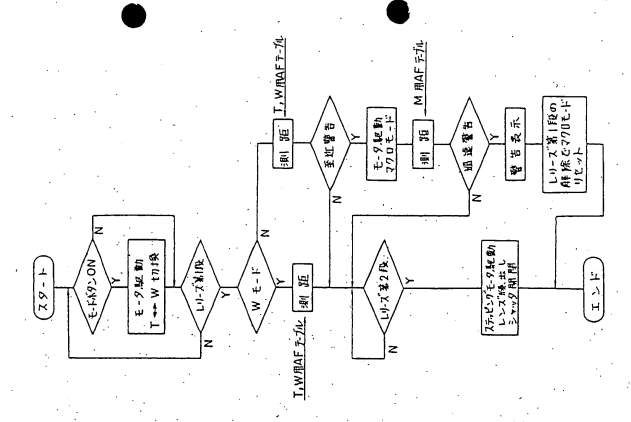






第5図

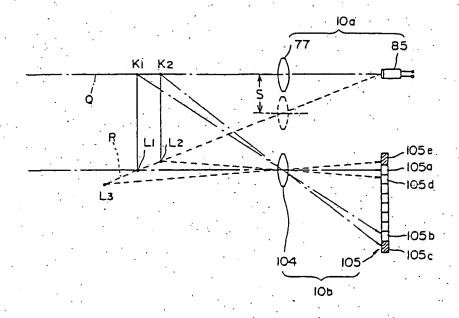




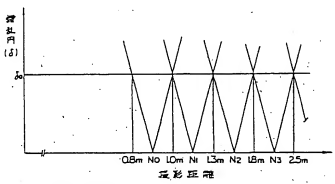
第8図

M

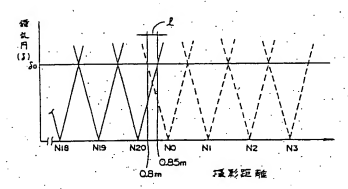
9 歳







第一〇図



第1頁の続き

 利 男 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会 社内

<sup>6</sup>発明者 平井